



CPMG Dr. Pedro Ludovico – Quirinópolis – Go
Verificação de Aprendizagem em Matemática

Aluno(a): _____
Professora: Fabiana Custódia da Silva
Série: 6º Ano Turma: “_____” 1º Bimestre
Data: ____/____/2015 Valor: 10,0 Nota: _____



Instruções:

- Colocar o nome completo e a data no cabeçalho
 - Usar somente caneta azul ou preta.
 - Questões respondidas a lápis serão anuladas.
 - Questões de múltipla escolha e objetivas rasuradas serão anuladas.
 - Evitar rasuras e o uso de corretivo em todas as questões.
- Não serão permitidas conversas durante a avaliação.
 - Não é permitido pegar material emprestado do colega.

Assinatura dos pais ou responsáveis:

1º Parte - Nas questões abaixo marque apenas uma alternativa correta:(valor da questão:0,6/3,6)

1) Observe o relógio.



A medida em graus dos ângulos formado pelos ponteiros do relógio, que está marcando 3:00 horas é:

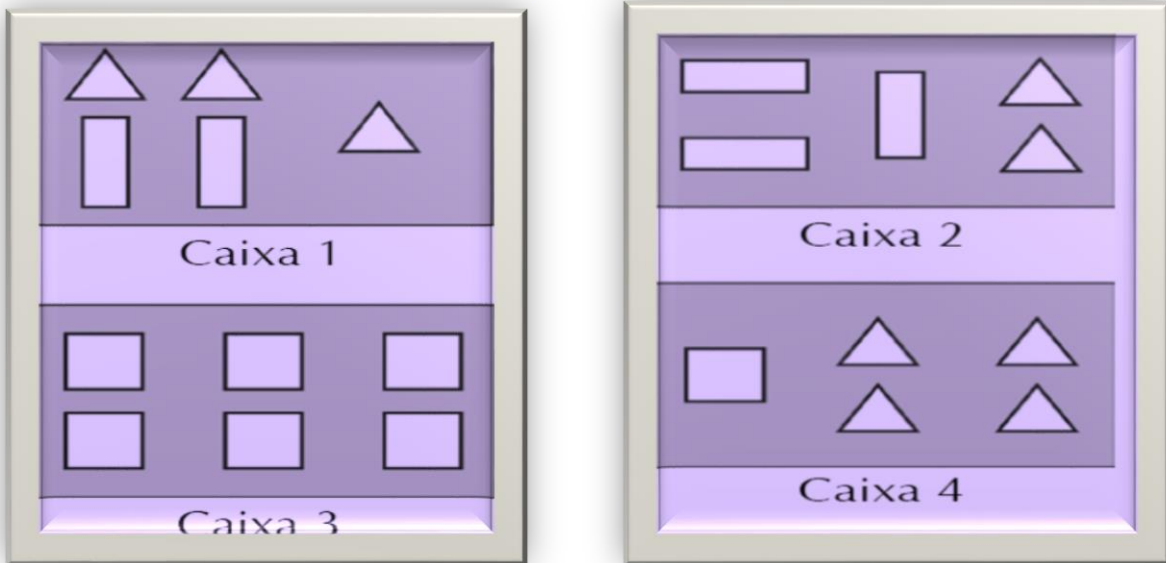
- a) () 360° b) () 180° c) () 90° d) () 45°

2) - A medida do segmento limitado pelos dedos na figura é:

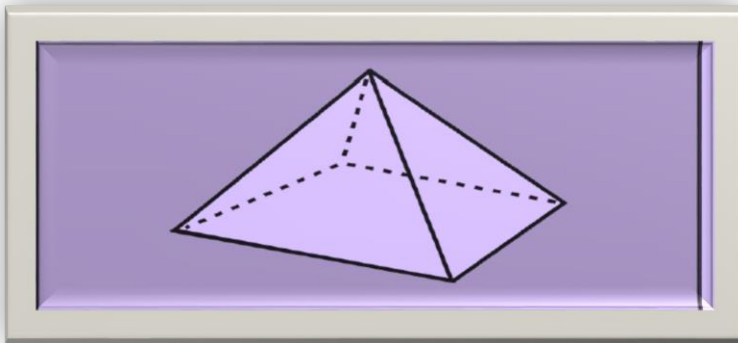


- a) () 12 cm. b) () 9 cm. c) () 6 cm. d) () 3 cm.

3) As figuras abaixo representam 4 caixas de peças, contendo figuras geométricas planas.



Qual dessa caixa você poderia usar para montar essa figura?



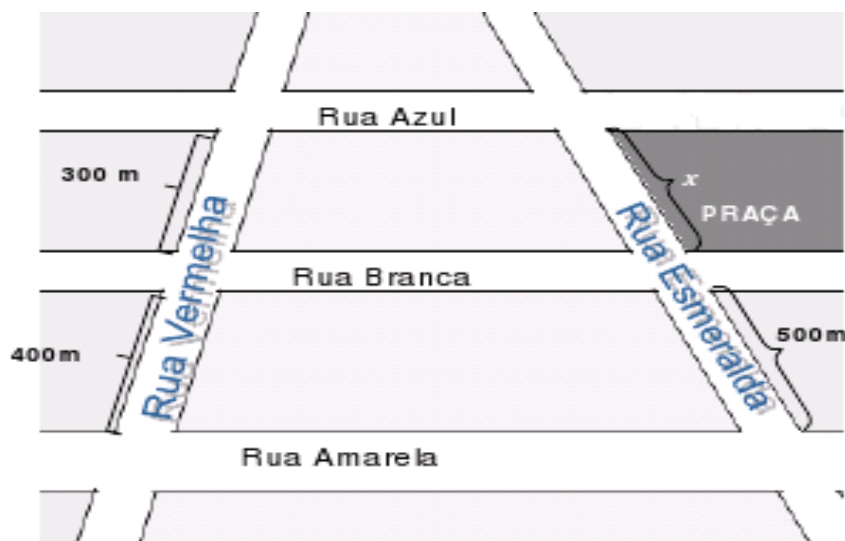
- a) () Caixa 1. b) () Caixa 2. c) () Caixa 3. d) () Caixa 4.

4) O ângulo que mede menos de 90° e mais de 0° é chamado de:



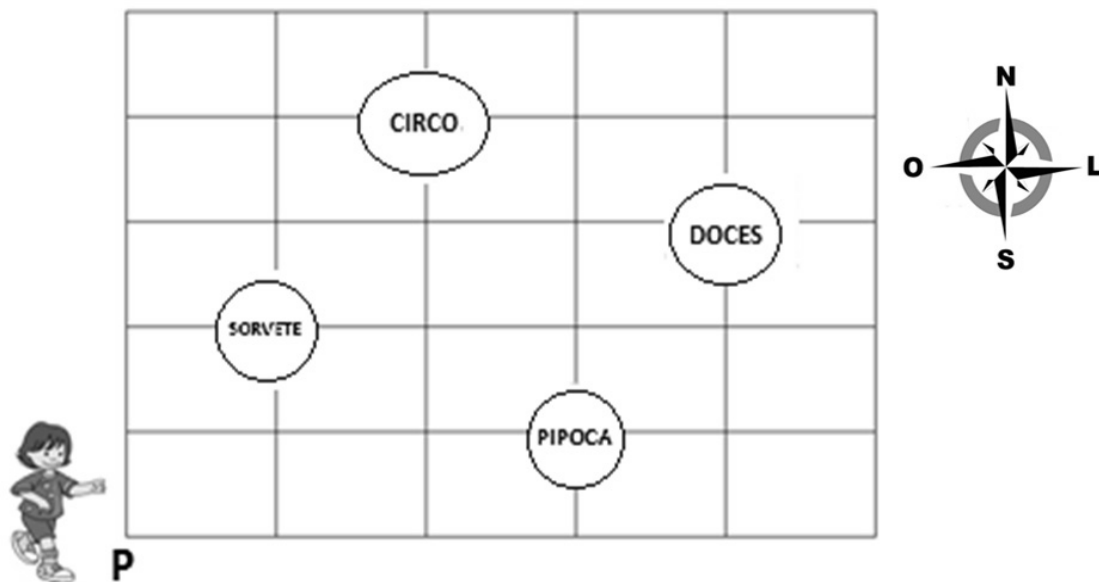
- a) () agudo. b) () raso. c) () reto. d) () obtuso.

5) Na figura abaixo, vemos parte da planta de um bairro. As ruas Vermelha e Esmeralda são transversais e as ruas Azul, Branca e Amarela são:



- a) paralelas.
- b) concorrentes.
- c) congruentes.
- d) perpendiculares.

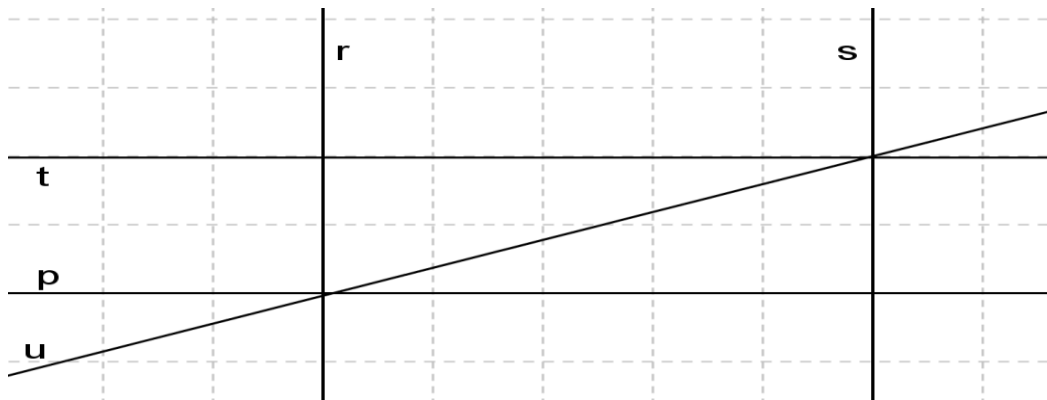
6) Andando sempre sobre as linhas da malha quadriculada, Lia partiu do ponto P e chegou até a barraca de doces andando quatro quarteirões para leste e depois três para norte. Partindo de P, um dos caminhos mais curtos que Lia pode fazer para ir ao circo é:



- a) Percorrer dois quarteirões para norte, indo depois um para leste.
- b) Percorrer quatro quarteirões para norte, indo depois três para leste.
- c) Percorrer um quarteirão para norte, indo depois três para leste.
- d) Percorrer quatro quarteirões para norte, indo depois dois para leste.

2º Parte - Nas questões abaixo resolva conforme o enunciado:

7) As retas a seguir foram representadas sobre uma malha quadrangular.
(valor da questão:0,6/1,8)



a) Quais são retas paralelas? _____

b) Quais retas são concorrentes à reta p? _____

c) Quais retas são perpendiculares à reta s? _____

8) Observe os algarismos das fichas: (valor da questão:0,6)

4

2

5

8

Se utilizarmos todas as fichas para formar o maior número possível o algarismo que ficará na ordem das unidades de milhar, é o número: _____

9) Escreva o antecessor e o sucessor dos números a seguir: (valor da questão:0,3/2,4)

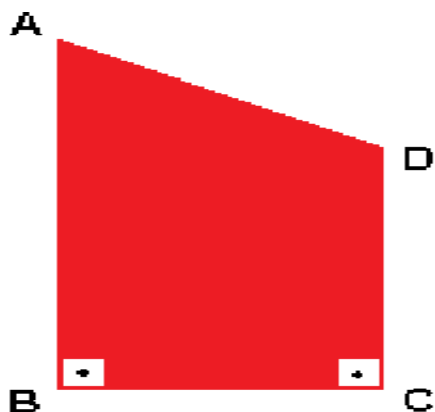
a) _____ 542 _____

b) _____ 1005 _____

c) _____ 3555 _____

c) _____ 10992 _____

10) De acordo com a figura desenhada na malha quadriculada, responda às questões a seguir.
(valor da questão:1,0)



a) Quais são os segmentos de reta correspondentes aos lados dessa figura?

b) Alguns desses segmentos são paralelos? _____

c) Se em caso afirmativo dos segmentos paralelos, quais são eles?

11) Observe o bumbo que Beto gosta de tocar: (valor da questão: 0,3/0,6)



a) Ele tem a forma de um _____.

b) Faça, a planificação da figura geométrica que representa o bumbo que Beto gosta de tocar.



Boa Avaliação! Abraços! Prof^a.Fabiana